## Vorrichtung zum Einbringen eines Reduktionsmittels in einen Abgasrohrabschnitt einer Brennkraftmaschine

Publication number: JP2002531743T

Publication date: 2002-09-24

Inventor: Applicant:

Classification:

- International: F01N3/08: B01D53/94: B05B1/00: F01N3/20:

F01N3/08: B01D53/94: B05B1/00: F01N3/20: (IPC1-7):

F01N3/08; B01D53/94; B05B1/00 - European: B01D53/94F2D: F01N3/20D

Application number: JP20000584984T 19990723

Priority number(s): DE19981055338 19981201; WO1999DE02269

19990723

Also published as:

WO0032302 (A1) EP1051235 (A1) US6382600 (B1) EP1051235 (A0)

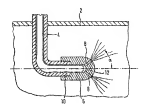
DE19855338 (A1)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP2002531743T Abstract of corresponding document: DE19855338

A device for introducing a reducing agent, such as a water-urea solution, into a section of the exhaust pipe (2) of an internal combustion engine leading to a reduction catalyst. The reducing agent is introduced into the exhaust pipe via a dedicated line (4) that opens into said exhaust pipe. The mouth of said line is provided with a spray head that comprises at least one spray outlet (8) and a tapered cross-section (12).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(51) Int.Cl.7

F01N 3/08

B01D 53/94

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公表特許公報(A)

FΙ

F01N 3/08

B 0 5 B 1/00

(11)特許出願公表番号 特表2002-531743 (P2002-531743A)

テーマコート\* (参考)

最終頁に続く

B 3G091

Z 4D048

(43)公表日 平成14年9月24日(2002.9.24)

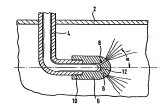
B 0 5 B 1/00		B 0 1 D 53/36	101A 4F033	
_		審查請求 未請求	予備審査請求 未請求(全 12 頁)	
(21)出願番号	特願2000-584984(P2000-584984)		ト ポツシユ ゲゼルシヤフト	
(86) (22)出願日 (85) 翻訳文提出日	平成11年7月23日(1999.7.23)	1	ペシユレンクテル ハフツング	
(86)国際出資番号	平成12年7月31日(2000.7.31) PCT/DE99/02269		RT BOSCH GMBH	
(87)国際公開番号	WO00/32302	「番地な	邦共和国 シユツツトガルト し)	
(87) 国際公開日	平成12年6月8日(2000.6.8)	(72)発明者 ベルント	マール	
(31)優先権主張番号	198 55 338.2	ドイツ連	邦共和国 プロッヒンゲン パノ	
(32)優先日	平成10年12月1日(1998, 12, 1)	ラマシュ	トラーセ 83	
(33)優先権主張国	ドイツ (DE)	(74)代理人 弁理士 :	矢野 敏雄 (外4名)	
(81)指定国	EP(AT, BE, CH, CY,			
DE, DK, ES,	FI, FR, GB, GR, IE, I			
T, LU, MC, N	L, PT, SE), JP, KR, U	1		
S				

(54) 【発明の名称】 内燃機関の排気管区分内へ還元剤を給送する装置

識別記号

#### (57) 【要約】

本発明は、還元触媒に通じる内燃機関の排気管区分内 へ、例えば水ー尿素-溶液のような環元剤を給送する装 置に関する。還元剤は、排気管区分へ開口する還元剤導 管を介して前配排気管区分内へ給送されるが、特に本発 明では、前記還元剤導管の開口端部は、少なくとも1つ のスプレーオリフィスと先細横断面を有するスプレーへ ッドを装備している。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 還元触媒に通じる内燃機関の排気管区分 (2) へ開口する還元剤準管 (4) を備えた形式の、前記排気管区分 (2) 内へ還元剤を給送する装置において、

還元剤導管(4)の開口端部に、少なくとも1つのスプレーオリフィス(8) と先細横断面を有するスプレーヘッド(6)が配置されていることを特徴とする 、内燃機関の排気導管区分内へ還元剤を給送する装置。

【請求項2】 スプレーヘッド(6)の横断面が、連続的な単調関数に相応して先細化して特に1つの球欠体を形成している、請求項1記載の装置。

【請求項3】 スプレーヘッド(6)の機断面が、一次関数的に先細化して特に1つの円錐体状セグメントを形成している、請求項1又は2記載の装置。

【請求項4】 少なくとも1つのスプレーオリフィスが、スプレーヘッド ( 6) の軸線に対して少なくとも5°、特に約50°の角度を形成している、請求 項1から3までのいずれか1項記載の装置。

【請求項5】 複数のスプレーオリフィス (8) が周方向に分配してスプレーヘッド (6) に設けられている、請求項1から4までのいずれか1項記載の装置。

【請求項6】 スプレーオリフィス (8) の個数、単数又は複数のスプレーオリフィスの配置、方位及び/又は横断面が、排ガス種及び/又は排ガス量並びに排気管直径に関連している、請求項1から5までのいずれか1項記載の装置。

【請求項7】 還元刔導管(4)が負荷可能である、請求項1から6までのいずれか1項記載の装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 技術分野:

本発明は、還元触媒に通じる内燃機関の排気管区分へ開口する還元剂導管を備 えた形式の、前記排気管区分内へ還元剤を給送する装置に関する。

[0002]

### 背景技術:

特に排ガス中の酸化窒素を減少させるために、益々低くなっていく有害物質値は、触媒技術分野では広範囲な開発の誘因となった。格別有望なものとして出現したのが還元触媒である。しかしながら特にディーゼル機関では、回収段階において排ガスの還元剤連縮化が必要であることが判った。

### [0003]

排ガスの後処理装置として例えば欧州特許出願公開第0381236号明細書 に基づいて、還元剤としてアンモニア又は尿素を排ガスにドーピングするシステ ムが公知である。この公知のシステムでは噴射弁を介して還元剤が予混合室内に 噴射され、該予混合室は、還元触媒に通じる排気管に開口している。このように 還元触媒に通じる内燃機関の排気管区分内へ還元剤を給送する形式の装置の場合 、予混合室は、排気管に開口する還元剤導管を形成している。

## [0004]

還元剤の一部分が混合室もしくは混合区内で霧化されるにしても、壁膜が生成する。この壁膜は、還元剤、例えば水-尿素-溶液が少量の場合、管屈曲部の後方で、搬送に使用される空気の流動速度が異なることに基づいてちぎれる。還元 利導管の開口で、この不完全な壁膜は圧力空気によって霧化されることになる。その結果、ドーピングされた還元剤の、処理しにくい部分的に不充分な霧化又はエーロゾル牛成が牛にる。

## [0005]

ドイツ連邦共和国特許出顧公開第19625447号明細書に基づいて公知になっている内燃機関の排ガス後処理装置では、後置の還元触媒の作用を助成するために燃料が環元制として配量弁を介して配量され、かつ気化器を介して排気弁

へ給送される。前記気化装置は、グロービンを装備していて端面側に貫通口を有する金属スリーブであり、前記貫通口を介して、気化された還元剤が排ガス流内へ導入される。このシステムでは確かに還元剤の気化が熱的に支援されはするが、この解決手段は技術的に複雑化されており、かつ還元剤を加熱しかつ気化するために高いエネルギ需用量を必要とする。

## [0006]

#### 発明の開示:

そこで本発明の課題は、明細書冒頭で述べた形式の、排気管区分内へ還元剤を 給送する装置を改良して、できるだけ大きな特性フィールド範囲に良好なエーロ ゾル生成を生ぜしめて、システムの全効率を高め、つまり、より低いNOX放出 量を得ることである。

## [0007]

前記課題は、請求項1の特徴部に記載した構成手段を有する装置によって解決される。また本発明の有利な実施形態は、従属請求項において特定した通りである。

## [0008]

特に還元触媒に通じる内燃機関の排気管区分へ開口する還元剤導管を備えた形式の、前記排気管区分内へ還元剤を給送する本発明の装置では、還元剤導管の開口端部に1つのスプレーヘッドが配置されている。該スプレーヘッドは少なくとも1つのスプレーオリフィスと先細横断面を有している。少なくとも1つのスプレーオリフィスと先細横断面を有している。少なくとも1つのスプレーオリフィスによって、還元剤のエーロゾル生成は飛躍的に改善される。またスプレーヘッドが先細横断面を有することによって、僅少量の還元剤が効果的にエーロゾルに変化される。それというのは還元剤導管の屈曲部で引き裂かれる壁膜が先細横断面によってスプレーオリフィスの手前で再び合体されるからである。従って制御・コントロールされて連続的な霧化が得られる。

## [0009]

スプレーヘッドの横断面は、連続的な単調関数に相応して先細化しているのが 有利である。前記単調関数としては例えば放物線関数又はそれに類するものが挙 げられ、従ってスプレーヘッドは特に1種の球欠体を形成する。 [0010]

スプレーヘッドの横断面は、少なくとも部分的に一次関数的に先細化している のが有利であり、その場合特に1つの円錐体状セグメントが形成される。この場 合のスプレーオリフィスは、還元剤が著しく微量の場合でさえも、閉じられた難 膜を形成するような部位に配置されねばならない。

[0 0 1 1]

エーロゾル生成を更に改善するために、スプレーオリフィスもしくは各スプレーオリフィスは、スプレーヘッドの軸線に対して少なくとも5°、特に約50°の角度を形成している。単数もしくは複数のスプレーオリフィスの角度は殊に、生成するスプレー円錐体、スプレーオリフィスのサイズ、スプレーオリフィスの体積流量並びに排気管直径及び排ガス体積流に関連している。

[0012]

有利な実施形態では複数のスプレーオリフィスが周方向に分配してスプレーヘッドに設けられている。例えば円周に均等に配分された8個のスプレーオリフィスを設けることが可能であり、従って個々のスプレー円錐体は事実上1つのエーロゾル煙霧リングを形成し、該エーロゾル煙霧リングは、排ガス中における還元剤の均等分配を保証する。

[0013]

スプレーオリフィスの個数、単数又は複数のスプレーオリフィスの配置、方位 及び/又は横断面は、排ガス種及び/又は排ガス量並びに排気管直径に関連して いるのが有利である。特に排ガス速度が高い場合、最適な混和を達成するために 、生成したエーロゾルも同じくスプレーヘッドから淀みなく放出されるようにす れば、還元触媒内へ進入する際に均質な混合気が事実上与えられることになる。 スプレーオリフィスと排ガス種及び排ガス量との間を関連づけることによって、 種々異なった内燃機関への単純な適合が得られるので、本発明の装置は、任意の 内燃機関のために使用することができ、特に、ディーゼル機関のような自発着火 式内燃機関のために(これが直接噴射で運転される場合ですら)使用することが できる。

[0014]

更にまた還元利導管は負荷可能であるのが有利である。還元剤導管を例えばポンプによって負荷することによって、還元剤の放出率及びエーロゾル生成を一層 改善することが可能になり、しかもこの負荷によって、還元剤導管と排気管区分との間に顕著な圧力差が存在する場合には特にそうである。

[0015]

発明を実施するための最良の形態:

次に図面に基づいて本発明の有利な実施例を詳説する。

[0016]

図1に示した排気管区分2は、排ガスを内燃機関から還元触媒へ導く。前記排 気管区分2には、還元剤供給源(図示せず)に接続された還元剤導管4が開口し ている。還元剤としては炭化水素以外に例えばディーゼル燃料又はそれに類する もの、特に尿素-水-溶液が考えられ、該尿素-水-溶液は例えば噴射ノズル、 気化器又はその他の配量器を介して濃元剤基管内へ給送される。

[0017]

それ自体慣用のように、還元剤は概ね最高排気速度の領域で、すなわち排気管の実質的に中央で送出されねばならないので、還元剤導管 4 は排気管の内部で 1 つの屈曲部を形成し、かつ、排気管区分 2 内の排ガス流の方向に少なくともほぼ相当する方向に延びている。この管屈曲部又は導管屈曲部の結果、僅少量の還元剤、例えば尿素-水-溶液の場合、還元剤供給導管に沿って形成された壁膜が、還元剤導管内の異なった流動速度のために、特に空気、排ガス又は、還元剤導管4 内で還元剤を駆動するその他の担体流によってちぎれることになる。

[0018]

ちぎれた還元剤壁膜を再び合体させるために、図示の実施形態では、還元剤導管4の開口端部にスプレーヘッド6が設けられており、該スプレーヘッドは例えばねじ山10を介して還元剤等管4と螺合締結することができる。しかし念のために付記しておくが、例えば接着結合、銀接結合又はプレス嵌めによる別の接続方式も勿論可能である。スプレーヘッド6の内壁はその端部へ向かって先細面12、例えば球状面として形成されているので、尿素一水一溶液の、ちぎれた壁膜の個々の構成部分は前記先細面へ集合されて合体される。図示の実施形態では先

細面12の領域内に2つのスプレーオリフィス8が配置されており、両スプレーオリフィスは、スプレーヘッド6の軸線に対して或る所定の角度を形成している。スプレーヘッド軸線に対してスプレーオリフィス8によって形成される角度は、殊に排ガス流、排気管直径、還元剤量並びにスプレーオリフィス8の寸法と形状に関連している。

[0019]

以上の事項から確認できるように、本発明のスプレーヘッドを使用することよって、エーロゾル生成は質的に飛躍的に改善されるので、システムの全効率つまりNOX還元が改善される。該システムは、スプレーオリフィスの配置、サイズ及び個数並びにスプレーヘッド内面の先細化に関するバラメータの選択によって、種々異なった内燃機関に適合することができる。

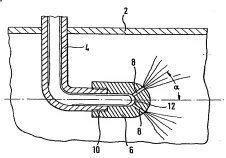
## 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の有利な実施例の装置を装備した排気管区分の断面図である。 【符号の説明】

2 排気管区分、 4 **還元刈導管**、 6 スプレーヘッド、 8 スプレー オリフィス、 10 ねじ山、 12 先細面としての球状面

[図1]



# 【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARC	REPORT					
	HILLIAMON BELLEVI MA			Heatien No			
A CL 499	MICHTON OF THE PERSON NAMED IN		PCT/DE 99	/02269			
IPC 7	B01053/90 B01053/94 F01N3/2	0 B05B7/	00	,			
According to intermitional Patent Classification (IPC) on to both sational classification and IPC							
B. FIELDS SEARCHEB							
Minimum documentation searched (obsertication system followed by classification symbols)  IPC 7 BOID FOIN ROSE							
IPC 7 BOID FOIN BOSB							
Description and the second sec							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such occurrents are included in the fields searched							
EMANUE (	are been corrected during the international scends (name of data t	mee and, where practic	af, search terms used	)			
İ							
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BIX RELEVANT							
Category *	Olletion of document, with indication, where appropriate, of the r	sloveri paseages		Relevant to claim No.			
X	US 5 603 453 A (VICARD JEAN-FRAM						
1	AL) 18 February 1997 (1997-02-16	COIS ET		1-5			
Α	figures 1-3	,		6.7			
x	W0 5 407 000 1 4000						
•	US 5 431 893 A (HUG HANS T. ET 11 July 1995 (1995-07-11)	AL)		1-3			
A	figures 3,10			4-7			
x	EP 0 391 336 A (HITPON CATALOGIC						
^	EP 0 381 236 A (NIPPON CATALYTIC CHEM IND) 8 August 1990 (1990-08-08)			1			
	cited in the application						
Α	page 6, line 40 - line 48; figures 1-13			2-7			
Α	EP 0 849 443 A (BOSCH 6MBH ROBERT)			1-7			
	24 June 1998 (1998~06-24)	1-7					
	figure 2						
		-/					
-	,						
X Furt	her documents are fested in the continuesion of bex C.	X Peters tame	members are Sead	In earnex.			
* Special ca	regorise of cited documents :						
"A" docume	ort defining the general state of the art which is not level to be of particular relevance	or priority data at	Cliebed after the inte nd not in conflict with	metional fling data the application but			
"L" decurrent which may brow doubte on priority cleanage) or which is dried to evabulate the publication class of another clusters or other expectationages (as specified clusters or other expectations price (as specified "T" document of principles relevance, the classified invention to provide the priority respective priority of the priority o							
observement to an oral disclosura, use, activition or discussively is combined with one or more other such docu-							
"P" document published prior to the international filing date but after then the priority date claimed "Ta" document member of the same patient femily							
Date of the							
See a man g of the final tablets report							
3:							
Name and n							
European Galact Cities, p. 7. Otile Passingson 2 Ni. – 2001 11/7 (major). Vid. (441-71) 345-5046, Th. 31 551 sep ni. Fax: (431-70) 345-5046, Th. 31 551 sep ni.							
	Fee: (+31-70) 340-3016	Kano1d	t, W				

page 1 of 2

1

#### フロントページの続き

F ターム(参考) 3G091 A804 BA01 BA39 CA16 CA17 CA18 4D048 AA06 A802 AC03 CC61 DA01 DA10 4F033 AA13 BA01 CA01 DA05 EA01

NA01

NAU